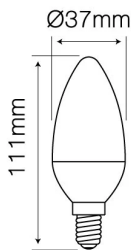


LED line® E27 5W 425lm 4000K 170-250V C37

Konstrukcja produktu zapewnia skuteczne oddawanie wytworzonego ciepła na zewnątrz.



Zastosowany układ FLICKER FREE™ gwarantuje brak szkodliwego efektu migotania światła i bezpieczeństwo dla wzroku użytkowników.



170-250 VAC



C37



30 000 h



Na produkt udzielana jest trzyletnia gwarancja producenta.



220 °



-20÷40 °C



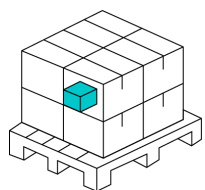
SMD2835

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	85 lm/W
Moc	5 W
Barwa światła	Biała
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	F
Całkowity strumień świetlny	425 lm
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤6
Gwarancja (lata)	3
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	30 000 h

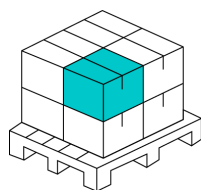
Parametr	Wartość
Kąt świecenia	220 °
Materiał (klosz)	szkło
Materiał (obudowa)	Ceramika
Typ diody	SMD2835
Trwałość	30000
Współczynnik mocy PF	0,5
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Kroki MacAdama	≤6
Temperatura pracy	-20÷40 °C
Do zastosowań wewnątrz pomieszczeń	Wewnątrz pomieszczeń

Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	170-250 VAC	Opakowanie zbiorcze	100 szt.
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz	Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80	Wysokość	112 mm
Kolor	Biały	Masa produktu z opakowaniem	57 g
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %	Waga opakowania zbiorczego (kg)	5,7
Typ lampy	C37	Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Średnica lampy	37		

Opakowanie jednostkowe

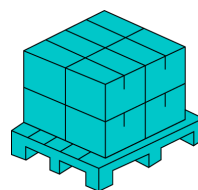


Opakowanie zbiorcze



ilość szt/ taśmy w metrach opak zb

Europaleta



1